

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2019

№ 54/15

Мурманск

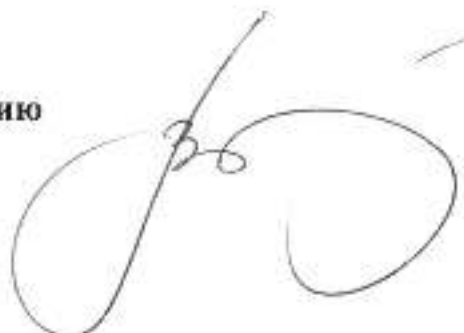
**О внесении изменений в постановление
Комитета по тарифному регулированию Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/14 в связи с корректировкой ранее установленных
тарифов ООО «КВК – 2» на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой ранее установленных тарифов на 2020 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 30.10.2019 и от 17.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2018 № 48/14 «Об установлении ООО «КВК – 2» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения, на 2019 - 2023 гг.», изложив приложения № 2 - № 5 в редакции приложений № 1 - № 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



В. Губинский

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/15

«Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/14

**Тарифы на услуги, оказываемые ООО «КВК-2»
в сфере водоснабжения для населения**

Товар (услуга)	Питьевая вода	руб./м ³
с 01.01.2019 по 30.06.2019	29,06	
с 01.07.2019 по 31.12.2019	30,66	
с 01.01.2020 по 30.06.2020	30,66	
с 01.07.2020 по 31.12.2020	35,10	
с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,34	
с 01.07.2021 по 31.12.2021	34,12	
с 01.01.2022 по 30.06.2022	34,12	
с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,00	
с 01.01.2023 по 30.06.2023	36,00	
с 01.07.2023 по 31.12.2023	37,98	

Примечание:

1. ООО «КВК-2» применяет упрощенную систему налогообложения.
2. Тарифы установлены в соответствии с Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области».
3. Тарифы применяются при расчетах платы населению за коммунальные услуги.
4. Компенсация выдающих доходов ресурсоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льгот, осуществляется в виде субсидий из областного бюджета, предоставляемых в соответствии с бюджетным законодательством.

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/15

«Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/14

**Тарифы на услуги, оказываемые ООО «КВК-2»
в сфере водоснабжения для прочих потребителей**

Товар (услуга)	Питьевая вода	руб./м ³
с 01.01.2019 по 30.06.2019	33,17	
с 01.07.2019 по 31.12.2019	33,17	
с 01.01.2020 по 30.06.2020	33,17	
с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,17	
с 01.01.2021 по 30.06.2021	34,82	
с 01.07.2021 по 31.12.2021	35,17	
с 01.01.2022 по 30.06.2022	35,17	
с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,94	
с 01.01.2023 по 30.06.2023	36,94	
с 01.07.2023 по 31.12.2023	37,29	

Примечание:

1. ООО «КВК-2» применяет упрощенную систему налогообложения.

».

Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/15

«Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/14

**Тарифы ООО «КВК-2» на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения
прочим потребителям, по сетям транспортирующих организаций**

руб./м³

№№	Период	Питьевая вода	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4
1.	С учетом транспортировки по сетям ОАО «РЖД»		
1.1	2019 год	67,85	67,90
1.2	2020 год	67,90	72,01
1.3	2021 год	71,09	71,94
1.4	2022 год	71,94	75,31
1.5	2023 год	75,31	76,22

Примечание:

1. ООО «КВК-2» применяет упрощенную систему налогообложения.

».

Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/15

«Приложение № 5
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/14

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАНДАЛАКШАВОДОКАНАЛ-2»
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «КВК-2»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Почт. юр. адрес: 184042, Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Набережная, д. 29 Тел. 8 (81533) 9 20 94, адрес эл. почты: kandvkanal1@gmail.com , адрес официального сайта: kandvdk.ru
Реквизиты организации	ИНН 5102046807; КПП 510201001; ОКВЭД 41.00.2, 41.00.1, 70.32.1, 70.32.2, 90.00.1; ОКТМО 47608101; ОГРН 1145102000493;

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы (ОС) «КВК-2», мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Начислено, тыс.руб.	тыс.руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Водопроводная сеть г. Кандалакша					

1.1.	Смена наружной водопроводной сети по ул. Горького, д.1- ул. Первомайская, д.83а ПНД ПЭ 100 Ду 160 мм	2020	159,1	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.2.	Смена наружной водопроводной сети по ул. 3-я Линия от д. № 6 до д. №9 ПНД ПЭ 100 Ду 160 мм	2020	214,8	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.3.	Смена водопроводной сети по ул.Первомайская, д.14 ПНД ПЭ100 Ду 63 мм	2020	20,1	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.4.	Смена водопроводной сети по ул.Первомайская, д.16 ПНД ПЭ100 Ду 63 мм	2020	13,4	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.5.	Смена водопроводной сети по ул.Набережная, д.31 ПНД ПЭ100 Ду 63 мм	2020	107,1	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.6.	Смена наружной водопроводной сети по ул. Восточная, д. 10 ПНД ПЭ100 Ду 110 мм	2020	189,9	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.7.	Смена пожарных гидрантов	2020	83,3	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.8.	Утепление пожарных гидрантов	2020	93,5	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.9.	Смена и ремонт водоразборных колонок	2020	31,3	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.10.	Ремонт павильонов водоразборных колонок	2020	10,7	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.11.	Смена и ремонт задвижек Ду 100,150,200,250,350 мм на водопроводных сетях	2020	90,6	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.12.	Ремонт водопроводных колодцев	2020	51,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.13.	Гидропромывка сетей водоснабжения г. Кандаликша диаметром 150,200,300,350,400,500 мм	2020	67,9	Повышение надежности водоснабжения	-	-
	Итого по водопроводной сети г. Кандаликша		1 132,7			
2.	Смена задвижек диаметром 350 мм ВНС №1	2020	46,1	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.1.	Смена задвижек диаметром 100,125,150 мм ВНС № 1	2020	32,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.2.	Смена технологических трубопроводов Ду 100 мм ВНС № 3	2020	69,2	Повышение надежности водоснабжения	-	-
	Итого по ВНС № 1,3		147,3			
	Итого: г. Кандаликша		1 280,0			
3.	БКХ п.п. Пивский ВНС № 10					
3.1.	Смена задвижки диаметром 200 мм ВНС № 10	2020	8,8	Повышение надежности водоснабжения	-	-
3.2.	Смена задвижки диаметром 100 мм ВНС № 10	2020	5,5	Повышение надежности водоснабжения	-	-

	Водопроводная сеть					
3.3.	Смена водопроводной сети по ул. Кондрашкина, д.19-21 РРР. Ду 63 мм	2020	36,1	Повышение надежности водоснабжения	-	-
3.4.	Ремонт водопроводных колодцев	2020	23,9	Повышение надежности водоснабжения	-	-
	Итого по ВКХ п.п. Нивский		74,3			
3.5.	Восстановление асфальтобетонного покрытия после проведения ремонтных работ на наружных сетях водоснабжения	2020	190,3	Повышение надежности водоснабжения	-	-
	Всего :		1 544,6			

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения

№№	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	2 816,5	2 788,9	2 816,5	2 816,5	2 816,5
2	Расход на собственные нужды	тыс. куб.м.	541,7	541,4	541,7	541,7	541,7
3	Подано воды в сеть	тыс. куб.м.	2 274,8	2 247,5	2 274,8	2 274,8	2 274,8
3.1.	Потери воды	тыс. куб.м.	273,0	269,7	273,0	273,0	273,0
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	2 001,8	1 977,8	2 001,8	2 001,8	2 001,8
4.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	1 264,6	1 272,5	1 264,6	1 264,6	1 264,6
4.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	111,5	95,5	111,5	111,5	111,5
4.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	625,7	609,8	625,7	625,7	625,7

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка						
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	63 263,8	65 293,9	66 747,3	68 740,4	70 790,3
1.1.1	Операционные	тыс.	56 991,9	52 192,0	60 067,2	61 845,2	63 675,8

	расходы	руб.					
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%	1%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		3,0%	4,0%	4,0%	4,0%
1.1.1.3	индекс количества активов		0	-0,10	0	0	0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3 725,1	4 040,0	4 036,8	4 198,2	4 362,0
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	2 546,8	9 061,9	2 643,3	2 696,9	2 752,5
1.1.3.1	Налог УСН	тыс. руб.	663,9	685,2	700,5	721,4	742,9
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,0	17,9	0,0	0,0	0,0
1.3	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	3 130,0	3 206,8	3 302,3	3 400,9	3 502,4
2	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	66 393,8	68 518,6	70 049,6	72 141,3	74 292,6

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№	Мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Водопроводная сеть г. Кандалакша	01.01.2020	31.12.2020
2.	ВНС № 1,3	01.01.2020	31.12.2020
3.	ВКХ н.п. Нивский	01.01.2020	31.12.2020

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2019	2020	2021	2022	2023
1.	Показатели качества питьевой воды					
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения					
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий,	0	0	0	0	0

	повреждений и иных нарушений, ед./км					
3.	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	12%	12%	12%	12%	12%
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	-	-	-	-	-
в)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

1. Выполнение объемов по водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1.	Объем поднятой воды	тыс.куб.м	3 362,2	3 670,6
2.	Расход на собственные нужды	тыс.куб.м	541,1	541,7
3.	Подача воды в сеть	тыс.куб.м	2 821,1	3 128,9
4.	Потери воды	тыс.куб.м	761,7	1 057,7
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м	2 059,4	2 071,2
5.1	- население	тыс.куб.м	1 308,1	1 321,8
5.2	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м	116,4	114,7
5.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м	634,9	634,7

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия тыс.руб	Выполнено мероприятий	Ожидаемый эффект		
					Наименование показателей	тыс.руб	%
1.	Водопроводная сеть г. Капшадакша		План	Факт			
1.1	Смена водопроводной сети Ду 110, 160 мм ПНД	2018	1 595,7	496,6	Повышение надежности водоснабжения	-	
1.2	Смена пожарных гидрантов	2018	191,4	138,3	Повышение надежности водоснабжения	-	
1.3	Ремонт пожарных гидрантов, утепление	2018	141,1	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	
1.4	Смена водоразборных колонок	2018	18,4	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	
1.5	Ремонт водоразборных колонок	2018	12,4	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	
1.6	Смена задвижек Ду 80, 100, 150, 200, 250 мм	2018	306,8	75,4	Повышение надежности водоснабжения	-	
1.7	Ремонт задвижек Ду 100, 150, 250, 350, 400 мм	2018	259,2	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	
1.8	Гидропромывка	2018	56,9	0,0	Повышение	-	

водопроводных сетей					надежности водоснабжения		
1.9	Ремонт водопроводных колодцев	2018	253,9	78,3	Повышение надежности водоснабжения	-	
1.10	Восстановление асфальтобетонного покрытия после ремонта сетей	2018	0,0	281,9	Повышение надежности водоснабжения	-	
	Итого по водопроводной сети		2 835,8	1 070,5			
2	ВНС № 1.2						
2.1	Смена запорной арматуры Ду 100,150,200 мм ВНС № 1	2018	59,0	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	
2.2	Смена хлораторов ВНС № 1	2018	139,0	184,4	Повышение надежности водоснабжения	-	
2.3	Смена запорной арматуры Ду 100,150,200 мм ВНС № 1	2018	34,2	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	
2.4	Электротехнические работы ВНС №1	2018	37,8	45,5	Повышение надежности водоснабжения	-	
2.5	Смена дренажного насоса ВНС № 1	2018	0,0	89,9	Повышение надежности водоснабжения	-	
2.6	Смена запорной арматуры диаметром 500 мм ВНС 1	2018	0,0	225,0	Повышение надежности водоснабжения	-	
2.7	Смена технологических трубопроводов ВНС 3	2018	0,0	53,0	Повышение надежности водоснабжения	-	
2.8	смена насоса КМ 80/90 ВНС 3	2018	0,0	77,6	Повышение надежности водоснабжения	-	
2.9	Электротехнические работы ВНС 3	2018	0,0	32,9	Повышение надежности водоснабжения	-	
2.10	Ремонт насосной установки № 4 ВНС 1	2018	0,0	9,1	Повышение надежности водоснабжения	-	
2.11	Ремонт помещений ВНС 3	2018	0,0	55,1	Повышение надежности водоснабжения	-	
2.12	Установка ПДУ эл.двигателей насосов с преобразователем давления ВНС 12	2018	0,0	329,2	Повышение надежности водоснабжения	-	
	Итого по ВНС		270,0	1 101,7			
	Итого: г. Кандавакша		3 105,8	2 172,2			
3	ВКХ и.п. Нивский						
	ВНС № 10						
3.1	Смена хлоратора ЛОНИИ-100К ВНС № 10, ремонт системы хлорирования	2018	0,0	2,4	Повышение надежности водоснабжения	-	
3.2	Смена запорной арматуры диаметром 100 мм	2018	38,7	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	
3.3	Гидропромывка и очистка	2018	8,5	0,0	Повышение надежности	-	

	резервуара 250м ³ ВНС № 10					восстановления		
3.4	Электротехнические работы ВНС № 10	2018	84,6	0,0		Повышение надежности водоснабжения	-	
3.5	Смена системы холодного и горячего водоснабжения ВНС-10	2018	0,0	1,7		Повышение надежности водоснабжения	-	
	Водопроводная сеть							
3.6	Смена водопроводной сети Ду 110 ПНД, Ду 50, 200 сталь	2018	106,8	135,4		Повышение надежности водоснабжения	-	
3.7	Смена пожарных гидрантов по ул. Кондрашкина, д.15,19	2018	16,4	25,8		Повышение надежности водоснабжения	-	
	Итого по ВКХ и.п. Пивский		255,0	165,3				
4.	ВКХ с. Лувеньга ВНС № 12							
4.1	Смена запорной арматуры Ду 100 мм ВНС № 12	2018	24,3	0,0		Повышение надежности водоснабжения	-	
4.2	Электротехнические работы ВНС № 12	2018	54,3	4,6		Повышение надежности водоснабжения	-	
4.3	Ремонт насоса К100-65-250	2018	21,9	0,0		Повышение надежности водоснабжения	-	
4.4	Устройство для отбора проб воды ВНС 12	2018	0,0	1,3		Повышение надежности водоснабжения	-	
4.5	Ремонт системы хлорирования ВНС 12	2018	0,0	0,8		Повышение надежности водоснабжения	-	
4.6	Установка ШУ эл.двигателей насосов с преобразователем давления ВНС 3	2018	0,0	170,0		Повышение надежности водоснабжения	-	
			100,5	176,7				
	Водопроводная сеть							
4.7	Смена водопроводной сети Ду 110 ПНД ул. Молодежная, д. 20-24	2018	64,7	38,8		Повышение надежности водоснабжения	-	
4.8	Смена пожарного гидранта	2018	12,1	9,2		Повышение надежности водоснабжения	-	
4.9	Ремонт пожарных гидрантов	2018	12,6	0,0		Повышение надежности водоснабжения	-	
4.10	Ремонт водопроводных колодезев	2018	29,4	0,0		Повышение надежности водоснабжения	-	
4.11	Утепление пожарных колодезев	2018	11,7	0,0		Повышение надежности водоснабжения	-	
4.12	Смена задвижек Ду 50,80,100,200 мм на водопроводных сетях	2018	22,4	0,0		Повышение надежности водоснабжения	-	
4.13	Ремонт задвижек Ду	2018	34,8	0,0		Повышение	-	

50,80,100мм на водопроводных сегтах				надёжности водоснабжения	
		187,7	48,0		
Итого по ВКХ с. Лушеньга		288,2	224,7		
Всего:		3 649,0	2 562,1		

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоснабжение (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	План 2018 год	Факт 2018 год
1	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	64 451,4	66 512,2
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	57 144,0	59 021,0
1.1.1.1	Индекс эффективности расходов	%	1	
1.1.1.2	Индекс потребительских цен	%	4,0	
1.1.1.3	Индекс количества активов		0,0	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3 339,1	3 818,5
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	3 968,3	3 672,7
1.1.3.1	Палог УСН	тыс. руб.	676,4	1 566,5
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,0	17,9
1.3	Расчетная предпринимательская прибыль организации	тыс. руб.	3 188,7	1 375,3
2	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	67 640,1	67 905,4

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2018 г	Факт 2018 г
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0,56
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	Аварии – 0, повреждения – 0,31
3.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	27	34
б)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,22	0,21

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

»